

Stazione calisthenics realizzata in acciaio zincato, dotata di elementi per trazioni e allenamento inclusivo.

Conforme alla Norma Europea EN 16630 Struttura interamente realizzata in tubolari quadri da mm 80x80 in acciaio elettrozincato e verniciato.
Composizione:

- n. 1 palestra con anelli, con telaio in tubolare di acciaio zincato Ø 40 mm
- anelli in acciaio rivestiti in plastica antisdrucchiolo, completi di catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco, con snodo girevole in acciaio inox
- n. 1 barra orizzontale in tubolare di acciaio zincato Ø 35 mm
- n. 1 coppia di parallele sagomate in tubolare di acciaio zincato Ø 35 mm
- n. 2 braccioli verticali per esercizi a bandiera in tubolare di acciaio zincato Ø 30 mm

Dotazioni: Cartelli illustrativi in Dibond® spessore mm 3, serigrafati con le indicazioni degli esercizi da eseguire. **Assemblaggio:** Bulloneria in acciaio zincato 8.8 con dadi autobloccanti e copridado in nylon colorato conforme alle normative. I pali sono dotati di tappi copripalo in polietilene. **Finitura:** Verniciatura a forno a 180°C con polveri poliestere ad alta resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. **Ancoraggio al suolo:**

- **Tipo A – Da interrare:** con attacchi in acciaio zincato a caldo
- **Tipo B – Filo pavimento:** con attacchi in acciaio zincato a caldo da tassellare mediante ancoraggi tipo "FISHER" o equivalenti (non inclusi)


Fornitura: L'articolo è fornito in kit di montaggio.

 cm 562x202x242h
INGOMBRO MAX


 cm 119
ALTEZZA CADUTA

 3 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 6
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 862x502
SPAZIO MINIMO

 m² 22
AREA IMPATTO

 **Gioco inclusivo**